(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. Juli 2004 (01.07.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/055223 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C22C 38/06, 38/04

C21D 8/02,

(74) Anwalt: COHAUSZ & FLORACK; Bleichstrasse 14, 40211 Düsseldorf (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/010365

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. September 2003 (18.09.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 59 230.6

17. Dezember 2002 (17.12.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): THYSSENKRUPP STAHL AG [DE/DE]; Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166 Duisburg (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ENGL, Bernhard [DE/DE]; Fuchsweg 7, 44267 Dortmund (DE). HELLER, Thomas [DE/DE]; Robert-Koch-Strasse 6, 47229 Duisburg (DE). HOFMANN, Harald [DE/DE]; Persebecker Strasse 30, 44227 Dortmund (DE). MENNE, Manfred [DE/DE]; Alter Werner Hellweg 153, 44803 Bochum (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU,

SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING A STEEL PRODUCT

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM HERSTELLEN EINES STAHLPRODUKTS

(57) Abstract: The invention relates to a method for the reliable production of steel products made of light steel. The inventive steel products have an isotropic deformation behaviour at high yield points and are ductile at low temperature. According to the inventive method for producing a steel product, especially sheet steel or a steel band, a steel band or steel sheet is produced, comprising (in wt %): C:≤ 1.00 %, Mn: 7.00 - 30.00 %, Al: 1.00 - 10.00 %, Si: > 2.50 - 8.00 %, Al + Si: > 3.50 - 12.00 %; B: < 0.01 %, Ni: < 8.00 %, Cu: < 3.00 %, N: < 0.60 %, Nb: < 0.30 %, Ti: < 0.30 %, V: < 0.30 %, P: < 0.01 % and contains iron and unavoidable contaminations as residues. Subsequently, the steel product is manufactured by cold deformation occurring at a cold deformation degree of between 2 % - 25 %.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung stellt ein Verfahren zur Verfügung, das die zuverlässige Herstellung von Stahlprodukten aus einem Leichtstahl ermöglicht. Die erfindungsgemäßen Stahlprodukte weisen bei hohen Streckgrenzen ein isotropes Verformungsverhalten auf und sind tieftemperaturduktil. Dies wird erfindungsgemäß durch ein Verfahren zum Herstellen eines Stahlprodukts, insbesondere eines Stahlblechs oder -bands, gelöst, bei dem aus einem Stahl, der (in Gewichts-%): C:≤ 1,00 %, Mn: 7,00 - 30,00 %, Al: 1,00 - 10,00 %, Si: > 2,50 - 8,00 %, Al + Si: > 3,50 - 12,00 %, B: < 0,01 %, Ni: < 8,00 %, Cu: < 3,00 %, N: < 0,60 %, Nb: < 0,30 %, Ti: < 0,30 %, V: < 0,30 %, P: < 0,01 % und als Rest Eisen und unvermeidbare Verunreinigungen enthält, ein Stahlband oder -blech erzeugt wird, aus dem anschließend durch eine mit einem Kaltverformungsgrad von 2 % bis 25 % erfolgende Kaltverformung das Stahlprodukt fertig hergestellt wird.

The same of the sa



Internation No PCT/EP 03/10365

| A. CLASSIF IPC 7 | C2108/02 C22C38/06 C22C38/0 | 14 | |
|---------------------|---|---|---|
| According to | International Patent Classification (IPC) or to both national classification | ation and IPC | |
| B. FIELDS | SEARCHED | | |
| Minimum do IPC 7 | cumentation searched (classification system followed by classification ${\tt C21D}$ ${\tt C22C}$ | on symbols) | |
| | ion searched other than minimum documentation to the extent that st | | |
| Electronic da | ata base consulted during the International search (name of data bas | se and, where practical, search terms used |) |
| EPO-In | ternal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data | <u> </u> | |
| C. DOCUME | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category • | Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel | evant passages | Relevant to dalm No. |
| Х | CA 2 414 138 A (THYSSENKRUPP STAME 2 December 2002 (2002-12-02) the whole document | HL AG) | 1–19 |
| X | DE 197 27 759 A (MAX PLANCK INST EISENFORSCHUNG) 7 January 1999 (1999-01-07) cited in the application the whole document | | 1 |
| A | WO 02 46480 A (THYSSEN KRUPP STAF 13 June 2002 (2002-06-13) | HL AG) | |
| Α | DE 199 33 113 C (THYSSEN KRUPP ST 7 September 2000 (2000-09-07) | TAHL AG) | |
| | | -/ | |
| ŀ | | • | } |
| <u> </u> | | | |
| X Furt | her documents are listed in the continuation of box C. | Patent family members are listed | in annex. |
| | ategories of cited documents: | FTP later decurrent withflated after the ** | amational films date |
| "A" documo | ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international | T later document published after the Interior priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th Invention X document of particular relevance; the | n the application but neory underlying the |
| filing o | | cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do | it be considered to |
| which | ent which may throw doubts on priority caum(s) or is clied to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) | "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in | claimed invention |
| *O* docum | ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or means | document is combined with one or ments, such combination being obvio | ore other such docu- |
| 'P' docum | means ent published prior to the International filing date but hen the priority date claimed | in the art. *&" document member of the same patent | |
| | actual completion of the international search | Date of mailing of the international se | earch report |
| 5 | 6 March 2004 | 17/03/2004 | |
| Name and | mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 | Authorized officer | |
| ł | European Palein Chica, P.B. 5816 Palein Bain 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016 | Mollet, G | |



| International | Application No |
|---------------|----------------|
| PCT/EP | 03/10365 |

| | | FC1/E1 03/10305 |
|------------|--|-----------------------|
| | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | |
| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| A | DE 199 00 199 A (UEBACHS RALF) 13 July 2000 (2000-07-13) cited in the application | |
| A | cited in the application US 3 024 103 A (SCHMATZ DUANE J) 6 March 1962 (1962-03-06) | |
| | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Imprimation on patent family members

Internation Application No
PCT/EP 03/10365

| Patent document cited in search report | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
|---|------------------|------|-------------------------|------------------|
| CA 2414138 | 02-12-2002 | DE | 10128544 A1 | 02-01-2003 |
| | • | CA | 2414138 A1 | 02-12-2002 |
| | | CN | 1463297 T | 24-12-2003 |
| | | WO | 02101109 A1 | 19-12-2002 |
| | | EP | 1309734 Al | 14-05-2003 |
| | | US | 2003145911 A1 | 07-08-2003 |
| DE 19727759 | A 07-01-1999 | DE | 19727759 A1 | 07-01-1999 |
| | | AT | 220731 T | 15-08-2002 |
| | | WO | 9901585 A1 | 14-01-1999 |
| | | EP | 0889144 A1 | 07-01-1999 |
| | | ES | 2179400 T3 | 16-01-2003 |
| | | JP | 2002507251 T | 05-03-2002 |
| | | US | 6387192 B1 | 14-05-2002 |
| WO 0246480 | A 13-06-2002 | DE | 10060948 A1 | 27-06-2002 |
| | | AU | 3166402 A | 18-06-2002 |
| | | CN | 1466633 T | 07-01-2004 |
| | | CZ | 20031558 A3 | 18-02-2004 |
| | | WO | 0246480 A1 | 13-06-2002 |
| | | EP | 1341937 A1 | 10-09-2003 |
| DE 19933113 | 07-09-2000 | DE | 19933113 C1 | 07-09-2000 |
| | | EP | 1069192 A2 | 17-01-2001 |
| DE 19900199 | A 13-07-2000 | DE | 19900199 A1 | 13-07-2000 |
| US 3024103 | A 06-03-1962 | NONE | | |



Intermediales Aktenzeichen
PCT/EP 03/10365

| A. KLASSIF IPK 7 | FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C21D8/02 C22C38/06 C22C38/0 | 4 . | |
|---|---|---|--|
| Nach der Inte | ernationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass | sifikation und der IPK | |
| B. RECHER | RCHIERTE GEBIETE | | |
| Recherchiert IPK 7 | ter Mindestprüfstoff (Massilikationssystem und Massilikationssymbol C21D C22C | le) | |
| | te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, son | | |
| Während de | r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na | ame der Dalenbank und evil. verwendete S | Suchbegriffe) |
| EPO-In | ternal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data | | |
| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | |
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe | e der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| X | CA 2 414 138 A (THYSSENKRUPP STAH 2. Dezember 2002 (2002–12–02) das ganze Dokument | L AG) | - 1–19 |
| x | DE 197 27 759 A (MAX PLANCK INST EISENFORSCHUNG) 7. Januar 1999 (1999-01-07) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument | | 1 |
| Α | WO 02 46480 A (THYSSEN KRUPP STAH 13. Juni 2002 (2002-06-13) | IL AG) | |
| A | DE 199 33 113 C (THYSSEN KRUPP ST 7. September 2000 (2000-09-07) | AHL AG) | |
| | | ·/ | |
| | | | لديم |
| | | | |
| | tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen | X Siehe Anhang Patentfamilie | |
| Besondere 'A' Veröffer aber ni 'E' älteres i Anmeb 'L' Veröffer scheln andere soil od ausgei 'O' Veröffe eine B 'P' Veröffer dem b | e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- een zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ein im Recherchenberfcht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, einutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Armeidedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | "T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kolitidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betre "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung in Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Veröffentlichung, die Mitglied derselben "8" Veröffentlichung, die Mitglied derselben | I worden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keil beruhend befrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist o Patentfamilie ist |
| | Abschlusses der Internationalen Recherche | Absendedatum des internationalen Re | wier Grenberich is |
| | . März 2004 | 17/03/2004 | |
| Name und I | Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 | Bevolmåchikgier Bediensteler Mollet, G | |



Intermanales Aktenzelchen
PCT/EP 03/10365

| | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | 101/61 03 | |
|------------|---|-------------|--------------------|
| | ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | andon Taila | Betr. Anspruch Nr. |
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm | enden reie | ooi. Anapidui Ni. |
| A | DE 199 00 199 A (UEBACHS RALF) 13. Juli 2000 (2000-07-13) in der Anmeldung erwähnt | | |
| A | US 3 024 103 A (SCHMATZ DUANE J) 6. Mārz 1962 (1962-03-06) | | |
| | | | · |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/10365

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung | |
|--|------------|-------------------------------|-----------------------------------|------|-------------------------------|------------|
| CA 241 | 4138 | A | 02-12-2002 | DE | 10128544 A1 | 02-01-2003 |
| J | | | | CA | 2414138 A1 | 02-12-2002 |
| | | | | CN | 1463297 T | 24-12-2003 |
| | | | | MO | 02101109 A1 | 19-12-2002 |
| | | | | EP | 1309734 Al | 14-05-2003 |
| | | | | US | 2003145911 A1 | 07-08-2003 |
| DE 197 | 727759 | А | 07-01-1999 | DE | 19727759 A1 | 07-01-1999 |
| • | | | | ΑT | 220731 T | 15-08-2002 |
| | | | | WO | 9901585 A1 | 14-01-1999 |
| | | | | EP | 0889144 Al | 07-01-1999 |
| | | | | ES | 2179400 T3 | 16-01-2003 |
| | | | | JP | 2002507251 T | 05-03-2002 |
| | | | | US | 6387192 B1 | 14-05-2002 |
| WO 024 | 46480 | Α. | 13-06-2002 | DE | 10060948 A1 | 27-06-2002 |
| | | | | ΑU | 3166402 A | 18-06-2002 |
| | | | | CN | 1466633 T | 07-01-2004 |
| | | | | CZ | 20031558 A3 | 18-02-2004 |
| | | | | WO | 0246480 A1 | 13-06-2002 |
| | | | | EP | 1341937 A1 | 10-09-2003 |
| DE 19 | 933113 | C | 07-09-2000 | DE | 19933113 C1 | 07-09-2000 |
| | | | | EP | 1069192 A2 | 17-01-2001 |
| DE 19 | 900199 | Α | 13-07-2000 | DE | 19900199 A1 | 13-07-2000 |
| US 30 | 24103 | Α | 06-03-1962 | KEIN | IE | |